

# 清远日标热轧角钢150\*150\*13燃气设备支架

产品名称	清远日标热轧角钢150*150*13燃气设备支架
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4500.00/吨
规格参数	执行标准:JIS-G3192 材质:SS400/SM490A 用途:铁塔、钢结构、机械制造
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

## 产品详情

清远日标热轧角钢150\*150\*13燃气设备支架 日标型钢： 18mm园棒经淬火、回火后，中心的硬度达37HRC，因此2CrMnTi材料适用于制造模数不大于12的齿轮。CrNi2Mo材料直径 6mm园棒，经淬火、回火后表面硬度 35HRC，1/2R处 3HRC，中心部分硬度为27HRC左右。直径 25mm园棒经淬火、回火后表面硬度 39HRC，1/2R处 37HRC，中心部分硬度为36HRC左右。因此对要求高速(低速)重载和安全可靠运行的齿轮就选用2CrNi2Mo材料，对低速重载、大截面的齿轮，可选用淬透性更好的材料，如17CrNiMo6（国产17Cr2Ni2Mo）、18Cr2Ni4W18CrMnNiMo2Cr2Ni4A等。日标角钢SS400：低净空铁水罐低温铁水脱磷工艺；采用可调喉口阀门控制脱硫剂喷吹速度，实现、连续喷吹调节；采用动态压差喷吹控制技术，实现稳定喷吹操作；采用双喷枪互为备用的工艺布置，实现喷吹工位连续作业，满足连续生产要求；采用水冷低马赫数氧枪，有效保证保碳软吹氧，达到控制铁水温度的作用；设置水冷盘管加耐材水箱型防溅罩，有效防止铁水喷溅对设备损坏；通过控制操作工艺参数，可将铁水脱锰控制在0.05%~0.10%之间，实现铁水脱锰工艺。日标角钢SM490A：公元前六世纪，钢铁逐渐被采用，为了钢的硬度，淬火工艺遂得到迅速发展。河北省易县燕下都出土的两把剑和一把戟，其显微组织中都有马氏体存在，说明是经过淬火的。随着淬火技术的发展，人们逐渐发现冷剂对淬火质量的影响。三国蜀人蒲元曾在今陕西斜谷为诸葛亮打制3把刀，相传是派人到成都取水淬火的。这说明在古代就注意到不同水质的冷却能力了，同时也注意了油和尿的冷却能力。出土的西汉(公元前26~公元24)中山靖王墓中的宝剑,心部含碳量为.15~.4%，而表面含碳量却达.6%以上，说明已应用了渗碳工艺。

清远日标热轧角钢150\*150\*13燃气设备支架